



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 360

20 Ιουνίου 2000

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1036482/3217/Β0010

Καθορισμός ορίων αιγιαλού-παραλίας στην περιοχή εκτός ορίων οικισμού Μεθώνης.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 περί αιγιαλού και παραλίας, όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1078/80 και του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/1988 [Φ.Ε.Κ. 128/14-6-88 Τεύχος Δ], περί Οργανισμού του Υπουργείου Οικονομικών.

3. Την από 14-1-1999 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας που διεπίστωσε τα όρια αιγιαλού και καθόρισε τα όρια παραλίας στην περιοχή, επί του από Μαρτίου 98 τοπογραφικού διαγράμματος τριών (3) πινακίδων, που συνέταξε ο Τοπογράφος Μηχανικός Εμμανουήλ Κουκλινός, ήλεγξε την 16-9-1998 Τοπογράφος Μηχανικός, της ΤΥΔΚ Ν. Μεσσηνίας Χριστίνα Λυκουργιά, θεώρησε κατά την αυτή ημερομηνία ο Προϊστάμενος της αυτής Υπηρεσίας Χαράλαμπος Λυμπερόπουλος και συνοδεύει την από 14-1-1999 έκθεση της επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του αρμοδίου γνωμοδοτικού οργάνου, Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, όπως αυτή έχει διατυπωθεί, δια του υπ' αριθ. Πρωτ. Φ. 544.5/577/99/Σχ. 1050/20-7-1999 εγγράφου.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 παρ. 1 του Ν. 3200/1955 περί διοικητικής αποκεντρώσεως σε συνδιασμό με τις διατάξεις του από 28-6-1955 Διατ/τος περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρο 1 παρ. 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχών αντικειμένων τινών αρμοδιότητας του Υπουργού Οικονομικών, του Β.Δ. 704/1970, του Π.Δ. 71/1984 σχετικού με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων τινών του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές Αρχές διανομαρχιακού επιπέδου.

6. Το τέταρτο εδάφιο της & 2 του άρθρου 1 και της & 6 του ιδίου άρθρου του Ν. 2503/1997, σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλ-

λά αποτελούν από 1-9-1997 Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.

7. Την υπ' αριθ. Πρωτ. 1087903/1481/00068/ΠΟΛ. 1233/28-8-1997 Απόφαση του Υπουργού Οικονομικών, ειδικώς δε το άρθρο 3 & Γ, υποπαράγραφος (ιγ), δυνάμει της οποίας ο Γενικός Διευθυντής Δημόσιας Περιουσίας & Εθνικών Κληροδοτημάτων, περιβάλλεται με την αρμοδιότητα έκδοσης Απόφασης για την επικύρωση της έκθεσης και του διαγράμματος, της Επιτροπής για τον καθορισμό ορίων αιγιαλού και παραλίας, αποφασίζουμε:

Την επικύρωση της από 14-1-1999 έκθεσης της επιτροπής του άρθρου 100 του Π. Δ. 284/1988, καθώς και του από Μαΐου 1998 διαγράμματος, κλίμακας 1:500 τριών (3) πινακίδων το οποίο τη συνοδεύει και επί του οποίου, η εν λόγω επιτροπή, με κόκκινη πολυγωνική γραμμή Α1, Α2, Α3, ..... Α15, Α16, Α17, Α18, οριοθέτησε τα όρια του αιγιαλού και με κίτρινη πολυγωνική γραμμή Π1, Π2, Π3, ..... Π16, Π17, Π18 τα όρια της παραλίας.

Η παρούσα απόφαση μαζί με τα προαναφερόμενα, έκθεση και διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980.

Αθήνα, 17 Μαΐου 2000

Με εντολή Υπουργού

Ο Γεν. Γραμματέας

ΧΑΡΗΣ ΑΛΑΜΑΝΟΣ

#### ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

προ ιδιοκτησίας Νικολάου Καρακώστα εκτός ορίων οικισμού Μεθώνης και εντός διοικητικών ορίων ομώνυμου Δήμου.

Η κάτωθι υπογεγραμμένη επιτροπή, αρμόδια για τον διοικητικό καθορισμό ορίων αιγιαλού και παραλίας, αποτελείται από τους:

1. Ηλιόπουλο Γεώργιο, Φοροτεχνικό ΠΕ, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Μεσσηνίας.

2. Βλάχο Γεώργιο, Τοπογράφο Μηχανικό, υπάλληλο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Μεσσηνίας.

3. Βλάχο Μιχαήλ, Πλωτάρχη Λ.Σ., Λιμενάρχη Πύλου.

Μετάβη σήμερα, 14-1-1999, ημέρα Πέμπτη, στην παραλιακή περιοχή προ της ιδιοκτησίας του ανωτέρω Νικολάου

ου Καρακώστα, κατόπιν της από 21-9-1998 αιτήσεώς του, η οποία (περιοχή) ευρίσκεται εντός διοικητικών ορίων Δήμου Μεθώνης, προς διενέργεια αυτοψίας με σκοπό τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή.

Αφού έλαβε υπόψη.

α]. Τις διατάξεις του Α.Ν.2344/1940 περί αιγιαλού και παραλίας.

β]. Τις διατάξεις του άρθρου 23 του Ν.1337/1983.

γ]. Τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν.1078/1980.

δ]. Το άρθρο 100 του Π.Δ.284/1988.

ε]. Το από Μαρτίου 1998 τοπογραφικό διάγραμμα, το οποίο συνέταξε ο Τοπογράφος Μηχανικός Εμμανουήλ Κουκλινός, ήλεγξε η Τοπογράφος Μηχανικός της ΤΥΔΚ Ν. Μεσσηνίας Χριστίνα Λυκουργιά την 16-9-1998, θεώρησε κατά την αυτή ήμερο χρονολογία ο Προϊστάμενος της αυτής Υπηρεσίας Πολιτικός Μηχανικός Χαράλαμπος Λυμπερόπουλος και αποτελείται από τρεις (3) πινακίδες, είναι δε κλίμακας 1:500.

στ]. Την περί αιγιαλού και παραλίας δικαστική και διοικητική νομολογία, καθ' ην έκταση είναι γνωστές στην επιτροπή.

ζ]. Την εκ της αυτοψίας σχηματισθείσα αντίληψη περί του εύρους του διαβρεχομένου χερσαίου χώρου, κατά τις μέγιστες πλην συνήθεις αναβάσεις των κυματισμών.

η]. Τη μορφολογία της περιοχής, ως επίσης και την κατάσταση της ακτής.

θ]. Το εύρος, της προ της υπό οριοχάραξη ακτής, ανοικτής θαλάσσης, ως και τις συνθήκες σχετικής προστασίας της ακτής αυτής έναντι των νοτίων και νοτιοδυτικών ανέμων λόγω της παρεμβολής της νήσου Σαπιέντζας.

ι]. Το γεγονός ότι, η υφισταμένη ανάντη της διαπιστωθείσης οριογραμμής αιγιαλού πραγματική κατάσταση, δεν εξυπηρετεί επαρκώς τους σκοπούς του άρθρου 7 παρ.1 του Α.Ν.2344/1940

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

1ον. Τον επί του διαγράμματος καθορισμό της γραμμής

του αιγιαλού, σύμφωνα με τις επί του εδάφους διαπιστώσεις της, με κόκκινη πολυγωνική γραμμή Α1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, δέκα οκτώ (18) συνολικά σημείων.

2ον. Την δημιουργία ζώνης παραλίας, ανάντη της γραμμής αιγιαλού και σε συνέχεια αυτής, καθοριζόμενη με κίτρινη πολυγωνική γραμμή Π1, Π2, Π3, Π4, Π5, Π6, Π7, Π8, Π9, Π10, Π11, Π12, Π13, Π14, Π15, Π16, Π17, Π18, δέκα οκτώ (18) συνολικά σημείων.

Η κορυφή Α18 του προτεινόμενου αιγιαλού, ταυτίζεται κατά μεγάλη προσέγγιση με την κορυφή (ιη) του αιγιαλού, όπως αυτός καθορίστηκε διοικητικά στο από Νοεμβρίου 1969 τοπογραφικό διάγραμμα του Πολιτικού Μηχανικού Αγγελοπούλου Γεωργίου, όπως αυτό υπάρχει στο αρχείο της Κτηματικής Υπηρεσίας, δυνάμει της απόφασης υπ' αριθ. 55499/9-1-1971 του Νομάρχη Μεσσηνίας (ΦΕΚ 26/τ.Δ'/1971)

Το καθοριζόμενο τμήμα μεταξύ των κορυφών αιγιαλού Α11-Α18, αποτελεί επανακαθορισμό για το τμήμα των κορυφών ιη-ιθ-κ, όπως αυτές καθορίστηκαν με την προαναφερόμενη πράξη 55499/9-1-1971. Ο εν λόγω επανακαθορισμός κρίνεται επιβεβλημένος επειδή, στην περιοχή αυτή παρατηρείται συνεχής διάβρωση της ακτής και εισχώρηση της θάλασσας εσώτερον.

3ον. Δεν διαπιστώθηκε η ύπαρξη παλαιού αιγιαλού, σύμφωνα με τις προβλέψεις του άρθρου 2 παρ. 3 του Α.Ν.2344/1940, και της υπ' αριθμόν 207/1994 Γνωμοδότησης του Ν.Σ.Κ.

Η Επιτροπή  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΒΛΑΧΟΣ  
ΜΙΧΑΗΛ ΒΛΑΧΟΣ

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ									
Α/Α	Χ	Υ	Α/Α	Χ	Υ	Α/Α	Χ	Υ	Α/Α
23	22028.984	6879.428	15	22146.27	6902.56	29	22111.71	6888.38	43
24	22042.501	6891.937	16	22146.27	6902.56	30	22111.71	6888.38	44
25	22074.820	6918.618	17	22146.27	6902.56	31	22111.71	6888.38	45
26	22107.610	6947.159	18	22146.27	6902.56	32	22111.71	6888.38	46
27	22121.108	6958.138	19	22146.27	6902.56	33	22111.71	6888.38	47
28	22168.173	7001.311	20	22146.27	6902.56	34	22111.71	6888.38	48
29	22180.634	7031.307	21	22146.27	6902.56	35	22111.71	6888.38	49
30	22194.232	7060.248	22	22146.27	6902.56	36	22111.71	6888.38	50
31	22249.549	7119.830	23	22146.27	6902.56	37	22111.71	6888.38	51
32	22281.582	7151.386	24	22146.27	6902.56	38	22111.71	6888.38	52
33	22319.216	7191.657	25	22146.27	6902.56	39	22111.71	6888.38	53
34	22363.033	7230.059	26	22146.27	6902.56	40	22111.71	6888.38	54
35	22401.005	7254.399	27	22146.27	6902.56	41	22111.71	6888.38	55
36	22462.928	7298.681	28	22146.27	6902.56	42	22111.71	6888.38	56
37	22506.745	7337.083	29	22146.27	6902.56	43	22111.71	6888.38	57
38	22544.717	7361.423	30	22146.27	6902.56	44	22111.71	6888.38	58
39	22588.534	7399.825	31	22146.27	6902.56	45	22111.71	6888.38	59
40	22626.506	7424.165	32	22146.27	6902.56	46	22111.71	6888.38	60
41	22660.323	7448.505	33	22146.27	6902.56	47	22111.71	6888.38	61
42	22698.295	7472.845	34	22146.27	6902.56	48	22111.71	6888.38	62
43	22736.267	7497.185	35	22146.27	6902.56	49	22111.71	6888.38	63
44	22774.239	7521.525	36	22146.27	6902.56	50	22111.71	6888.38	64
45	22812.211	7545.865	37	22146.27	6902.56	51	22111.71	6888.38	65
46	22850.183	7570.205	38	22146.27	6902.56	52	22111.71	6888.38	66
47	22888.155	7594.545	39	22146.27	6902.56	53	22111.71	6888.38	67
48	22926.127	7618.885	40	22146.27	6902.56	54	22111.71	6888.38	68
49	22964.099	7643.225	41	22146.27	6902.56	55	22111.71	6888.38	69
50	23002.071	7667.565	42	22146.27	6902.56	56	22111.71	6888.38	70
51	23039.043	7691.905	43	22146.27	6902.56	57	22111.71	6888.38	71
52	23077.015	7716.245	44	22146.27	6902.56	58	22111.71	6888.38	72
53	23114.987	7740.585	45	22146.27	6902.56	59	22111.71	6888.38	73
54	23152.959	7764.925	46	22146.27	6902.56	60	22111.71	6888.38	74
55	23190.931	7789.265	47	22146.27	6902.56	61	22111.71	6888.38	75
56	23228.903	7813.605	48	22146.27	6902.56	62	22111.71	6888.38	76
57	23266.875	7837.945	49	22146.27	6902.56	63	22111.71	6888.38	77
58	23304.847	7862.285	50	22146.27	6902.56	64	22111.71	6888.38	78
59	23342.819	7886.625	51	22146.27	6902.56	65	22111.71	6888.38	79
60	23380.791	7910.965	52	22146.27	6902.56	66	22111.71	6888.38	80
61	23418.763	7935.305	53	22146.27	6902.56	67	22111.71	6888.38	81
62	23456.735	7959.645	54	22146.27	6902.56	68	22111.71	6888.38	82
63	23494.707	7983.985	55	22146.27	6902.56	69	22111.71	6888.38	83
64	23532.679	8008.325	56	22146.27	6902.56	70	22111.71	6888.38	84
65	23570.651	8032.665	57	22146.27	6902.56	71	22111.71	6888.38	85
66	23608.623	8057.005	58	22146.27	6902.56	72	22111.71	6888.38	86
67	23646.595	8081.345	59	22146.27	6902.56	73	22111.71	6888.38	87
68	23684.567	8105.685	60	22146.27	6902.56	74	22111.71	6888.38	88
69	23722.539	8130.025	61	22146.27	6902.56	75	22111.71	6888.38	89
70	23760.511	8154.365	62	22146.27	6902.56	76	22111.71	6888.38	90
71	23798.483	8178.705	63	22146.27	6902.56	77	22111.71	6888.38	91
72	23836.455	8203.045	64	22146.27	6902.56	78	22111.71	6888.38	92
73	23874.427	8227.385	65	22146.27	6902.56	79	22111.71	6888.38	93
74	23912.399	8251.725	66	22146.27	6902.56	80	22111.71	6888.38	94
75	23950.371	8276.065	67	22146.27	6902.56	81	22111.71	6888.38	95
76	23988.343	8300.405	68	22146.27	6902.56	82	22111.71	6888.38	96
77	24026.315	8324.745	69	22146.27	6902.56	83	22111.71	6888.38	97
78	24064.287	8349.085	70	22146.27	6902.56	84	22111.71	6888.38	98
79	24102.259	8373.425	71	22146.27	6902.56	85	22111.71	6888.38	99
80	24140.231	8397.765	72	22146.27	6902.56	86	22111.71	6888.38	100

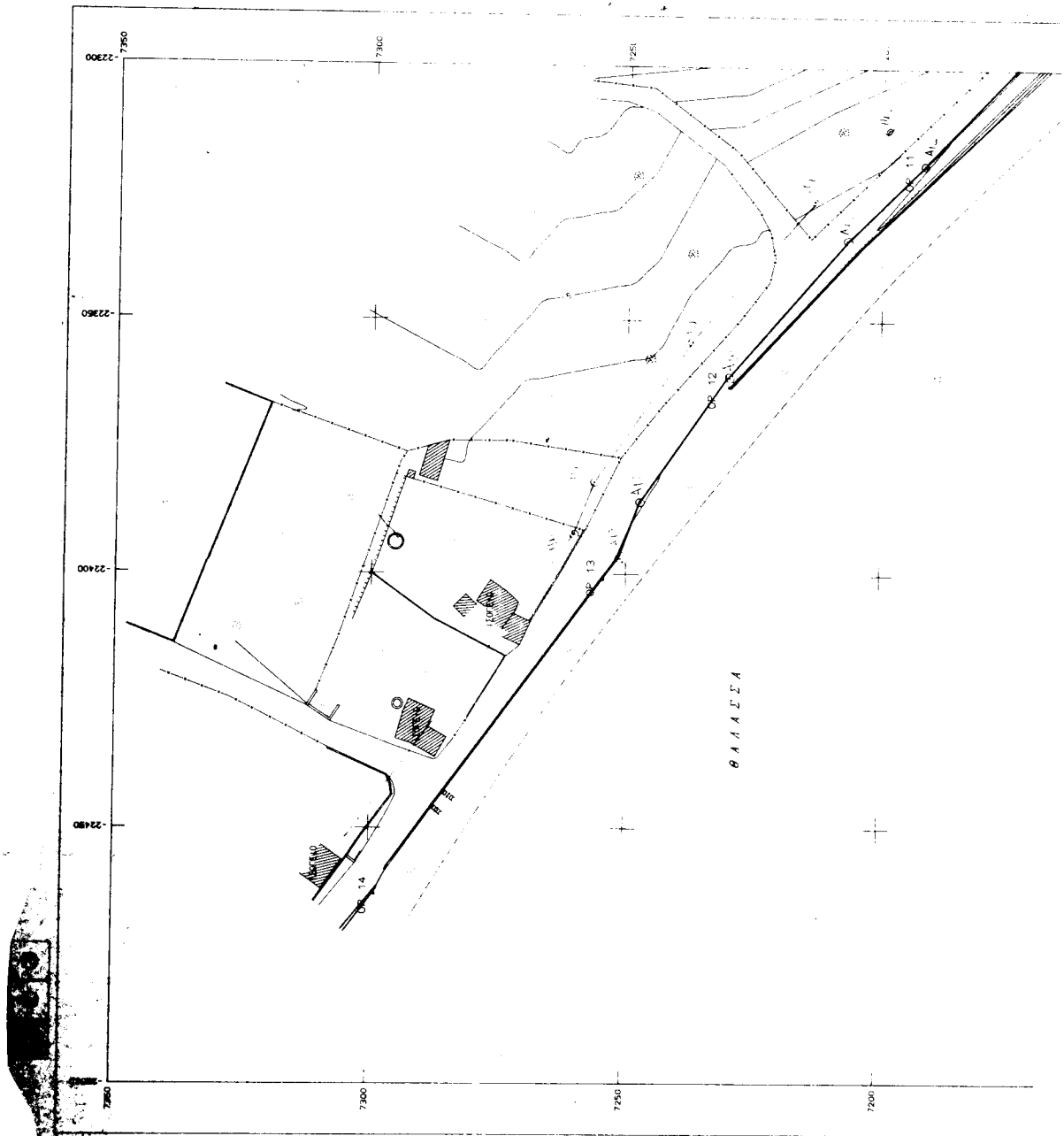
## ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΟΣΗΜΩΝ

Α/Α	Χ	Υ
1	22028.984	6879.428
2	22042.501	6891.937
3	22074.820	6918.618
4	22107.610	6947.159
5	22121.108	6958.138
6	22168.173	7001.311
7	22180.634	7031.307
8	22194.232	7060.248
9	22249.549	7119.830
10	22281.582	7151.386
11	22319.216	7191.657
12	22363.033	7230.059
13	22401.005	7254.399
14	22462.928	7298.681

## ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ

Α/Α	Χ	Υ
1	23833.63	9282.84
2	23463.76	3557.00
3	21914.57	3734.22

ΚΑΙΜΑΚΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ 1:500  
 ΕΞΑΡΤΗΤΗ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΑΤΩΝ ΑΘΗΝΩΝ  
 ΕΛΛΗΝΟΓΕΙΩΜΕΝΟΙ BESSSEL  
 ΠΡΟΒΟΛΗ HAITT  
 ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΟ ΧΑΡΤΗ F =  
 ΜΕΘΩΝΗ L =  
 ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΕΙΣΤΕΡΙΑ Μ. Ή ΚΑΤΑ ΤΗΝ 20-03-98  
 ΠΙΣΤΑΣΤΑΝ 1.00 ΜΕΤΡΟ



ΕΞΑΡΤΗΤΗ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΑΤΩΝ ΑΒΗΘΩΝ  
ΕΛΛΗΝΟΓΕΙΑΣ BESEL  
ΠΡΟΒΟΛΗ HATT  
ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΩΣ ΧΑΡΤΗ F -  
ΜΕΘΩΣΗ L -  
ΥΦΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ Μ.Σ.Θ. κατά την 20-03-98  
ΙΣΟΔΙΑΤΑΞΗ 1.00 ΜΕΤΡΟ

ΤΕΥΧΟΣ ΓΡΑΦΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΚΔΟΣΕΩΝ

ΚΟΥΚΛΙΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Αρ. Φ. 88419  
Γραφείο 79, Καλαμάτα

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΡΓΟ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΑΓΓΙΩΝ  
ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΘΕΣΗ

ΜΕΘΩΣΗ (Εκτός Οικισμού)  
ΤΟΠΟΝΥΜΙΟ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ Καλαμάτα 16-9-1998  
ΕΛΙΘΦΩΣΕ

Τ.Χ.  
ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΛΥΣΟΥΡΓΙΑ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΣ

ΜΕΡΟΣ 1

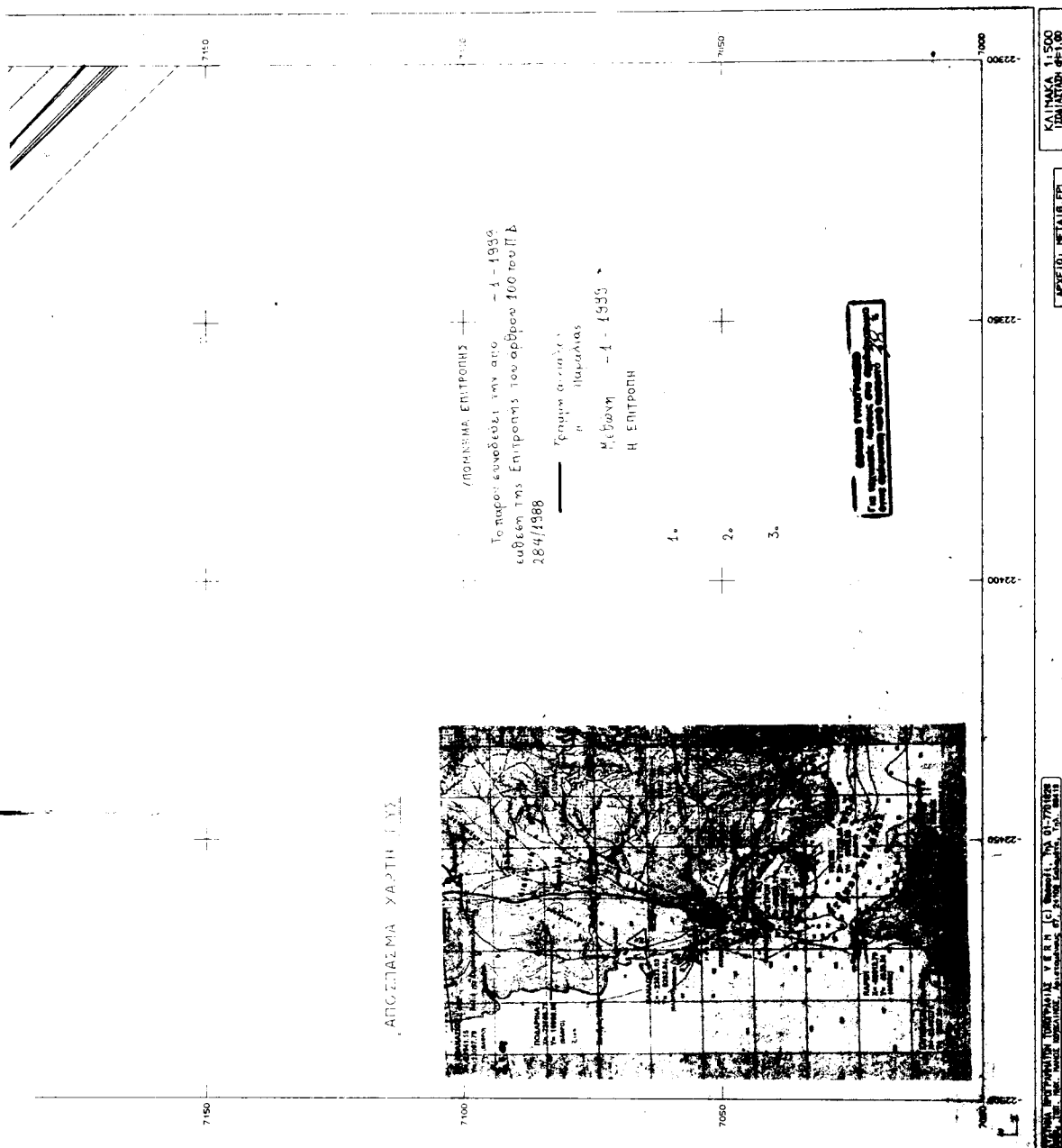
ΚΑΙΜΑΚΑ  
1:500  
Λοοδ. Δοσ. 1.00

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ - ΜΑΡΤΙΟΣ 98

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΕΚΔΟΣΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ





ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΛΕΓΩΝΙΑ Μ.Σ.Θ. ΚΑΤΑ ΤΗΝ 20.03.98  
ΠΡΟΣΤΑΣΗ 1.00 ΜΕΤΡΟ



ΘΑΛΑΣΣΙΑ

ΚΟΥΚΛΙΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΕΞΕΛΑΒΕ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ 16-9-1998  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΥΣ  
ΤΥ. ΚΑΙΜΑΚΑ  
Χ. ΚΑΙΜΑΚΑ  
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΛΟΣ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟ

ΑΡΧΕΙΟ  
16-9-1998

ΚΑΙΜΑΚΑ  
1:500  
16-9-1998

ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΑΥΓΟΥΡΓΙΑ  
ΤΟΠΟΓΡ. ΑΡΧΟΝ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

16-9-1998

ΚΑΙΜΑΚΑ

1:500

16-9-1998

ΚΑΙΜΑΚΑ

1:500

16-9-1998

ΚΑΙΜΑΚΑ

1:500

16-9-1998

ΚΑΙΜΑΚΑ

1:500

16-9-1998

ΚΑΙΜΑΚΑ

1:500

16-9-1998

ΚΑΙΜΑΚΑ

1:500

16-9-1998

ΚΑΙΜΑΚΑ

1:500

16-9-1998

ΚΑΙΜΑΚΑ

1:500

16-9-1998

ΚΑΙΜΑΚΑ

Α/Α	X	Y
1	-22028 984	9879 428
2	-22042 501	9891 937
3	-22074 820	9918 618
4	-22107 610	9947 159
5	-22121 108	9956 138
6	-22188 173	7001 311
7	-22180 634	7031 307
8	-22194 232	7080 248
9	-22249 549	7119 830
10	-22281 582	7151 396
11	-22319 216	7191 657
12	-22363 033	7230 059
13	-22401 005	7254 399
14	-22462 928	7298 691

## ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΟΣΗΜΩΝ

Α/Α	X	Y
1	-22028 984	9879 428
2	-22042 501	9891 937
3	-22074 820	9918 618
4	-22107 610	9947 159
5	-22121 108	9956 138
6	-22188 173	7001 311
7	-22180 634	7031 307
8	-22194 232	7080 248
9	-22249 549	7119 830
10	-22281 582	7151 396
11	-22319 216	7191 657
12	-22363 033	7230 059
13	-22401 005	7254 399
14	-22462 928	7298 691

## ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ

Α/Α	X	Y
1	-23833 63	9282 84
2	-23463 76	3557 00
3	-21914 57	3734 22

ΚΑΙΜΑΚΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ 1:500  
ΕΞΑΡΤΗΤΗ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΑΤΩΝ ΑΡΧΗΝΩΝ  
ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΒΕΣΣΕΛ  
ΠΡΟΒΟΛΗ HATT  
ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΟ ΧΑΡΤΗ F  
ΜΕΒΟΝΗ L

ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΛΑΘΗΡΙΑ Μ.Ι.Θ. κατά την 20-03-98  
ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ 1.00 ΜΕΤΡΟ

